

Se puede decir que apareció el grabador de DVD por primera vez en el mercado de consumo japonés en el año 1999, y las primeras unidades eran realmente caras, llegando a tener precios en torno a los \$2500 y \$4000 USD. No obstante los precios fueron bajando rápidamente y ya a comienzos de (2005), los grabadores de DVD de marcas notables podían llegar a costar cerca de los 250 €e incluso £69 o menos, dependiendo de las prestaciones que estos ofrecían.

La unidades más antiguas soportaban solo el formato de disco DVD-RAM y DVD-R, pero las unidades más recientes del 2006 ya pueden grabar en la mayoría de los formatos más habituales: DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW, y DVD+R DL, algunos de ellos están acoplados a un disco duro basado en Digital video recorders (DVRs) que permiten una mejora en el uso.

## **CARACTERISTICAS**

La medida de su velocidad se realiza mediante múltiplos de 1350 Kbytes por segundo. Esto es que, si una grabadora de DVD, tiene una capacidad de transferencia de datos de 6x, significa que es capaz de grabar a una velocidad de  $6 \times 1350 = 8100$  Kbytes por segundo.

## **VENTAJAS**

Los grabadores de DVD poseen diferentes ventajas técnicas sobre los VCR, que incluyen:

- Una calidad superior tanto de video y audio
- Fácilmente manejable así como un factor de forma más pequeño
- Acceso aleatorio a los capítulos de video sin rebobinar
- Subtítulos multilingües sobre la pantalla y etiquetado no disponible en VCRs
- Desgaste reducido y menos probabilidad de daños en el aparato de lectura
- Copiado digital de alta calidad, sin pérdida de generación (Pérdida de calidad en subsecuentes copias)
- La capacidad de edición
- Playlisting
- No hay riesgo de registrar accidentalmente contenido fuera del espacio previsto en el DVD durante la grabación

